Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/844,935	MUNISHKIN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kenneth P Harlick	1627	

<del>.</del>	<b>   </b> 						Ken	neth	R Ho	rlick			1637	<del></del>					4
	s.H						SSU	E C	LAS	SIF	ICA <sup>-</sup>	ΓΙΟΙ	V						
		OR	IGINAL			100			***				REFERE	NCE(S	)				
Ç	LASS	3	SUBC	LASS	C	LASS				S			SUBCLA			CK)			
	536		23	.1.		1.50				1.1						$\top$	:		1 4
INT	TERN	ATIONA	L CLASSIF	ICATION	1					pila i	e <sub>de</sub> at							1	ile li
С	0	7 H	21	/02												+			
				1				a f			1,1 191					1		†	
				7									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-	-	
$\top$				<u> </u>									•			- 1		+	
$\top$	1			1								_			<u> </u>			1	
<b>3</b>	(Fe3)	ENT	.JOHNS ANALYS Iments Exa	<del>-</del> 1	(Date			White. Howil 11/1/09 (Primary Examiner) (Date)							O.G. Print Claim(s) 1			O.G. Print Fig. NONE	
$\boxtimes$	Cla	ims re	numbere	d in the	sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appl	icant		PA		□ T.	D.		□R	.1.47
Final		Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	į	Final	Original		Final	Original
1		1		31			61			91	]		121	İ		151			181
3	_	2	-	32			62			92			122			152			182
<u> 3</u>		4	-	33	}		63			93 94	1		123 124	-		153			183
5		5		35			65			95			125	-	-	154 155			184 185
6		6		36	ţ		66			96	1		126	 		156			186
7	_	7		37			67			97	] [		127			157			187
8		8 9 <b>~</b>		38			68			98			128			158			188
	-   - 3	<u>~   </u>		39	i	i	69			99	1 1		129		- 1	159			189

Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina
1	1	-		31			61	1		91			121						
2	2			32			62	1		92			122			151 152			181 182
3	3	1		33	ĺ		63			93			123		_	153	}	·	
4	4	]		34			64			94			124		_	154	1		183 184
5	5	İ		35			65	1 .		95			125			155	<u> </u>		185
6	6	1		36			66	ĺ		96			126			156	<b> </b>		186
7	7	]		37			67			97		-	127			157	<u> </u>		187
8	8			38			68	- 1		98			128			158	ŀ		188
	18			39			69			99			129			159	ŀ		189
	10			40			70			100			130			160	ŀ		190
9	11			41			71			101			131			161	ŀ		191
10	12			42			72			102			132	Ì		162	Ī	$\overline{}$	192
	13			43			73			103			133	- 1		163	ľ		193
L	14			44			74			104	İ		134	Ì		164	Ī		194
	15			45			75			105			135			165	t	$\neg$	195
	16			46			76			106			136	İ		166	Ī		196
	17			47			77	[		107	•		137	Ī		167			197
	18			48			78	[		108			138	ľ		168	Ī		198
	19			49			79	[		109	Ţ		139	ľ		169			199
	20	[		50			80	[		110	Ì		140			170	ľ	$\neg \neg$	200
	21	Į		51			81	[		111	Ī		141			171	Ī		201
	22			52			82	[		112	Ī		142	Ī		172			202
	_23			53			83_			113	Ī		143	Ī		173	Γ		203
	24	ļ		54	1		84	[		114			144	Ī		174			204
ļ	25	1		55	ļ		85			115			145			175			205
Ĺ	26			56			86			116			146	Γ		176			206
	27			57	ļ		87			117			147	Ī		177			207
	_28			58			88			118			148	Γ		178	Γ	$\neg \neg$	208
<b></b>	29			59			89			119			149			179	ſ		209
L	30			60			90	[		120			150			180			210
IIS Pa		A 7		O.C															